

1 产品说明

VFBOX 系列产品根据支持的协议、硬件接口、采集的点数等定义了多种产品型号。

2 型号定义说明

产品型号定义格式为：ABC-EFGH#I-K-L，则各字段定义说明如下。

字段	说明	备注
ABC	产品主型号	301
EFGH	产品支持的硬件接口数量， 如果数字为 0，则表示不支持改接口类型。	E: 网口 F: 485 接口 G: 4G 无线 H: wifi 无线
I	设备采集的点数	64: 设备可以采集 64 个点位数据 128: 设备可以采集 128 个点位数据 256: 设备可以采集 256 个点位数据 512: 设备可以采集 512 个点位数据 1024: 设备可以采集 1024 个点位数据 无限点: 设备可以采集无线点位数据
K	采集协议	0: 所有协议 1: modbus 2: HJ212 环保 3: 三菱 PLC 串口 4: 三菱 PLC 以太网 5: 西门子 PLC 串口 6: 西门子 PLC 以太网 7: 欧姆龙 PLC 串口和以太网 8: 欧姆龙 NJ/NX 以太网 9: 罗克韦尔 DF1 串口 A: 罗克韦尔 Logix 以太网 B: 基恩士 PLC

		C: DLT645 D: CJ188
L	上报协议/服务	0: 所有协议/服务 1: modbus 2: profinet 3: HJ212 4: WEB HMI 5: IEC60870-5-104

举例说明：

某款产品型号为：301-1200#128-2-1。则此款产品为 301 终端，具有 1 个网口，2 个 485 接口，没有 4G 和 WIFI 功能，可以采集 64 个点位，采集协议是 HJ212 协议，上报服务协议是 modbus 协议。